## [19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. CI BO4C 5/24
BO4C 5/26 A47L 9/16

بهجيم

S. 32



# [12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 01807570.3

[43] 公开日 2003年6月4日

[11] 公开号 CN 1422187A

[22] 申请日 2001.3.19 [21] 申请号 01807570.3 [30] 优先权

[32] 2000. 3.31 [33] GB [31] 0008016.8

[86] 國际申请 PCT/GB01/01199 2001.3.19

[87] 国际公布 WO01/74493 英 2001.10.11

[85] 进入国家阶段日期 2002.9.29

[71]申请人 戴森有限公司

地址 英国威尔特郡

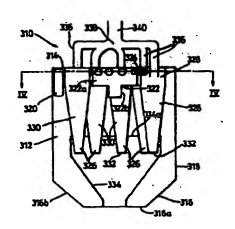
[72] 发明人 P·D·加马克 M·D·甘德尔顿

[74] 专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司 代理人 蔡民军 章社杲

权利要求书1页 说明书8页 附图5页

#### [54] 发明名称 用于从流体流中分离颗粒的设备 [57] 集要

用于从一流体流中分离颗粒的设备(10,110,210,310),其包括一上游旋风分离器(12,112,212,312)和相互平行布置的多个下游旋风分离器(26,126,226,326),每个下游旋风分离器(26,126,226,326)至少部分伸入该上游旋风分离器(12,112,212,312)的内部。此布置提供一紧凑和经济的设备,该设备特别适用于例如真空精洁器的应用中。



SN 1008-427

知识产权出版社出版

说明书第4/8页

合出口40高开设备10.

在此实施何中。下聽數為金書觀 34 他入上總數與金灣書 12 的內 和达到一定程度,使得每个下路數與分為署 24 是度的大利に含之一 位于上時發风分离器 12 的內部, 前本置是原數、高級的之產因此這 合用于尺寸不可能小的場合中, 这种应用的一个例子是事用表空清洁 器,其中尺寸和重要的優別是非常重要的。在这种应用中, 就会出口 40 特殊發到一具空緣上, 并且切向入口 20 植態機與漢字清洁器的 的空气入口上,在一個複彩真空清洁器中, 資源構空气入口特別 作和批析個件的形式。在直立式具空清洁器中, 這污動空气入口特別 10 用形成該具空清洁器一再發的雜語及的整体影点。有關遊戲可能在 立式具空清洁器中以便發熱或然面觀或的機份。這具空激活器的操作 並具生活器中以便發熱或然面觀或的機份。這具空激活器的操作 模式对于所述设备沒有影响。

在所有具空清洁器应用中,所述资金。10 特徵是跨潮的建筑相坚治 高的颗粒、关实现的一种方法是将底部 14 布置此以侧壁 18 上排椰干 15 用于排空目的。在这种情况下,如果圆柱形状造器 34 主要由与底部 16 相遇并与其私食的圆柱形壁形或是排到有利的。圆柱形状造器 34 和上游 次尺分离器 12 两条同的排空。另外,上排破疏分离器 12 制成在上坡 部 14 和底部 16 之间,最还是上腹部 14 的附近的一位置上可分开。 20 有利地定位该分开上使得上喷料 14 的附近的一位置上可分开。 20 有利地定位该分开上使得上喷料 14 的附近的一位置上可分开。 20 有利地定位该分开上使得上喷料 14 的附近的一位置上可分开。 21 的其余部分分开

本发明的第二实施例表示在图 12 和 25 市。在地震基础中,上端 按风分离器 112 也是有上编和 114 种数和 116。例是 118 美國地形使 将上端被风涂真器 112 的整体形成生态器接根的。一切向入口 120 也 设置在上端被风涂真器 112 的上端和 114 的影话。

在此实施的中,只是重新个市制造是金属器。126。 與此,从上推 並及分离器。112 的出口。122 只分與两个独立的人口管道。124、入口管 道 124 每个以初向方式与各自下轨道混分高器。126 的上层挂部分。128 30 建通。

在北安地例中,每个下海交叉分割器的股票格类与上海交叉分割 器 122 的纵向轴旋 144 平行。每个下海旋果全套器 126 具有从被顶面

2

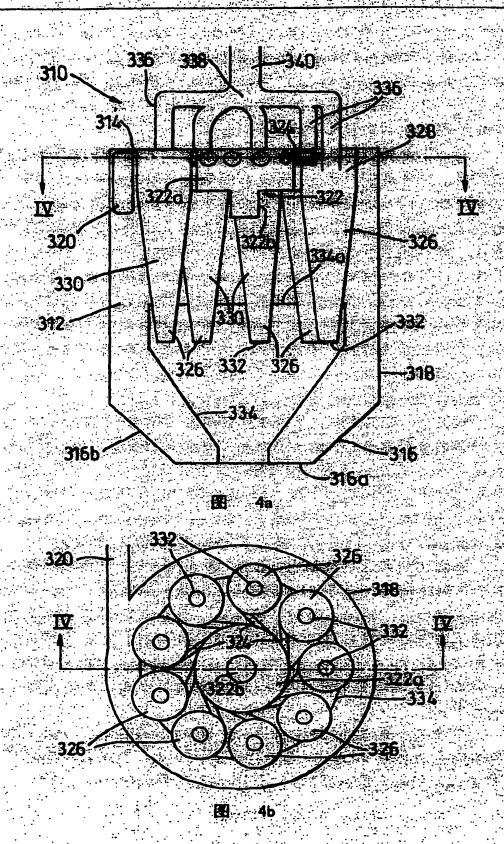
维旋流部分 130 垂下的通常圆柱形的收集器 134。每个圆柱形收集器 134 从截顶圆锥旋流部分 130 仅高于维形开口 132 处向下延伸到上游 旋风分离器 112 的底部 116。每个下游旋风分离器 126 同样具有一出口管道 136,该出口管道位于各自上圆柱部分 128 的中央,并与其他 出口管道会合以便形成一结合出口 140。

设备 110 的操作表示在图 2a 和 2b 中,其类似于图 1 所示设备 10 的操作。其中央带有需要分离的颗粒的流体通过切向入口 120 进入旋风分离器 112. 该流体跟随一螺旋路径沿上游旋风分离器 112 的圆柱形侧壁 118 向下,并且更大的颗粒沉积在上游旋风分离器 112 的靠近底部 116 的内侧。于是部分清洁的流体通过出口 122 离开上游旋风分离器 112,并且该流体流接着分成两个独立的流体流。每个独立的流体流接着引导到下游旋风分离器 126 中,其中被流体流跟随一围绕上圆柱部分 128 和截顶圆锥旋流部分 130 的螺旋路径,在此期间该流体流加速到高的角速度。以此方式,细小颗粒从该流体流中分离出,并沉积在圆柱形收集器 134 中。该清洁后的流体流通过出口管道 136 并随后通过结合出口 140 离开下游旋风分离器 126。

从图 2a 可以看出,下游旋风分离器 126 通过其上端部 114 伸入上游旋风分离器 112。该布置使得下游旋风分离器 126 伸入上游旋风分离器 112 到达一程度,使得每个下游旋风分离器 126 长度的大约三 分之二位于上游旋风分离器 112 的内部。该布置提供一非常紧接和有用的布置,其中上游旋风分离器 112 的效率不会很大程度的损失。在其他方面,设备 110 类似于图 1 所示的设备 10 及其描述。

本发明的第三实施例表示在图 3a 和 3b 中。在此实施例中,如图 1 所示的实施例,设备 210 包括一上游旋风分离器 212 和四个下游旋 风分离器 226. 同样,如图 1 所示,下游旋风分离器 226 的纵轴 242 朝向上游旋风分离器 212 的纵向轴线 244 倾斜。在图 1 所示的实施例和图 3a 和 3b 所示的实施例之间的另一类似处在于所有四个下游旋风分离器 226 具有维形开口 232, 该开口由单一圆柱形收集器 234 围绕和包围。

图 1 所示的设备 10 和图 3a 和 3b 所示的设备 210 之间有两个主要不同点。在图 3a 和 3b 所示的设备 210 中,上游旋风分离器 212 的倒壁 218 是截顶圆锥形并从上端部 214 朝向底部 216 向内缩小。因此,



#### CN1434688A abstract

### MULTI CYCLONE VACUUM CLEANER

The disclosure is directed to a cyclone dust collector for separating air from dusts by way of a centrifugal force and, more particularly, to a novel horizontal type vacuum cleaner capable of using a dual cyclone dust collector with maximized allowable dust capacity. The entire structure of the vacuum cleaner as suggested herein is configured for the user's simple manipulation in discarding various foreign matters collected in the vacuum cleaner, thereby improving reliability to the user.